

KLINGEN FÜR DEN WERKZEUG-FACHHANDEL





PRÄZISION UND SCHÄRFE – FÜR IHREN ERFOLG!

Ob „rasierklingscharf“ für feinste Schnitte oder „extrem stabil“ für Schlag- und Druckschnitte: Seit mehr als 100 Jahren ist Präzision die Philosophie unseres Unternehmens – bei allem, was wir denken, produzieren und unseren Kunden liefern. Präzision leitet uns von der Idee zum fertigen Produkt hin zur optimalen Lösung für jede Schneidaufgabe. Denn nur so können wir den Ansprüchen gerecht werden, die die Kunden an uns stellen. In jedem Entwicklungs- und Fertigungsschritt – Klinge für Klinge. Um das zu erreichen, verpflichten wir uns bei unserer

Arbeit zu hoher Qualität, Präzision und Schärfe. Wir legen gemeinsam mit unseren Kunden alle relevanten Parameter fest, die nötig sind, um die individuellen Anforderungen zu erfüllen – für mehr Schärfe und Standzeit. Dabei verstehen wir uns immer als Partner unserer Kunden und orientieren uns nicht nur an den aktuellen, sondern auch an den zukünftigen Kundenbedürfnissen.

Wir möchten, dass unsere Kunden erfolgreich sind, denn ihr Erfolg ist unser Erfolg.

VON SOLINGEN IN DIE GANZE WELT

Vor mehr als 100 Jahren begann die Geschichte der Firma LUTZ in Solingen. Als Lohnschleiferei für Rasierklingen gegründet, entwickelte sich das Familienunternehmen über drei

Generationen zum internationalen und global agierenden Markenhersteller von Industrieklingen für die verschiedensten Anwendungen in zahlreichen Branchen.

1922

Gründung von
LUTZ BLADES

3

Generationen
Familienbetrieb

>400

Motivierte
Mitarbeitende

23.000

Produktionsfläche
in m²

>1.500

Standardklingen im
Sortiment

>500

Sonderklingen im
Sortiment

ÜBERALL IM EINSATZ

Klingen von LUTZ BLADES sind in den unterschiedlichsten Anwendungsbereichen im Einsatz – von der Nahrungsmittelherstellung, der Industrie mit ihren vielen Branchen über Medizin- und Laboranwendungen bis hin zum Werkzeughandel – namhafte Unternehmen vertrauen auf unser Know-how und auf die Präzision sowie die Zuverlässigkeit unserer Klingen.

Egal, für welchen Einsatzzweck Sie eine LUTZ BLADES Klinge benötigen, Sie können sicher sein, dass wir Ihnen das Produkt liefern, das Ihren Anforderungen entspricht.



UNSERE ZERTIFIKATE



ISO 13485:2016



DIN EN ISO 50001:2018



DIN EN ISO 9001:2015



PRÄZISIONSKLINGEN FÜR DEN WERKZEUG-FACHHANDEL

LUTZ BLADES bietet ein umfassendes Sortiment an Klingen für verschiedene Handwerksbereiche wie Bodenleger, Trockenbauer, Maler und Lackierer sowie Dachdecker. Unsere Klingen überzeugen durch ihre erstklassige Qualität, präzise

Schnittergebnisse und lange Standzeit – entwickelt für die spezifischen Anforderungen des Fachhandels und der Profihandwerker.



ZUVERLÄSSIGE KLINGEN FÜR DEN BODENLEGER – PRÄZISION FÜR PERFEKTE ERGEBNISSE

LUTZ BLADES liefert Hakenklingen, Trapezklingen und Halbmondsichelklingen, die sich optimal für das Schneiden von Teppich-, Linoleum-, PVC- und Korkböden sowie Laminat und Fertigparkett eignen. Unsere Klingen sind kompatibel mit handelsüblichen Griffen und gewährleisten eine außergewöhnliche Schärfe sowie eine längere Nutzungsdauer. Selbst bei gewebten Stoffen und Jute-Rücken erzielen Sie perfekte Schnittergebnisse. Dank unserer intelligenten Verpackungssysteme ist die Handhabung besonders einfach und schnell.



ZUVERLÄSSIGE KLINGEN FÜR DEN TROCKENBAUER – EFFIZIENZ FÜR VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

Für den Trockenbau bietet LUTZ BLADES hochwertige Abbrechklingen, die ideal für das präzise Schneiden von Holz, Kunststoff, Dämmmaterialien und anderen Werkstoffen geeignet sind. Unsere Klingen sind rasiermesserscharf, langlebig und vielseitig einsetzbar, was sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für Trockenbauer macht. Durch die einfache Handhabung und unsere effizienten Verpackungslösungen unterstützen wir professionelle Handwerker und Werkzeughändler gleichermaßen.



ZUVERLÄSSIGE KLINGEN FÜR MALER UND LACKIERER – VIELSEITIGKEIT FÜR ANSPRUCHSVOLLE ARBEITEN

LUTZ BLADES bietet Abbrechklingen, die perfekt für Maler und Lackierer entwickelt wurden. Diese Klingen ermöglichen präzises Schneiden von Klebeband, Folie und anderen Materialien, die beim Abdecken und Vorbereiten von Oberflächen benötigt werden. Unsere Klingen überzeugen durch ihre außergewöhnliche Schärfe, lange Lebensdauer und eine unkomplizierte Handhabung – für höchste Effizienz und Qualität bei jeder Anwendung.



ZUVERLÄSSIGE KLINGEN FÜR DEN DACHDECKER – ROBUSTHEIT FÜR ANSPRUCHSVOLLE MATERIALIEN

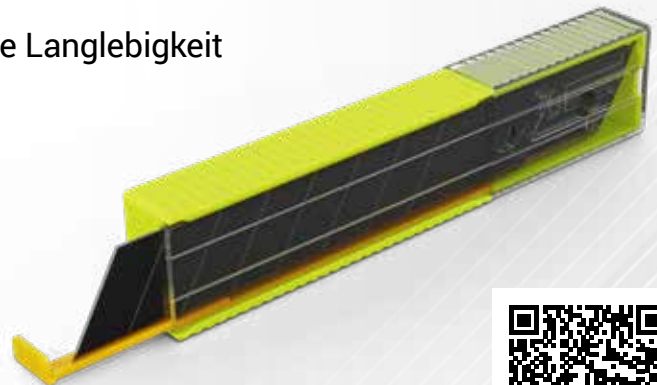
LUTZ BLADES liefert Hakenklingen und Halbmondsichelklingen, die speziell für die Anforderungen von Dachdeckern entwickelt wurden. Diese Klingen schneiden präzise durch Dachpappe, Dachziegel, Dachdichtungsmaterialien, Metallbleche und Holz. Dank ihrer speziellen Beschichtung und außergewöhnlichen Schärfe behalten sie ihre Schnittleistung über einen langen Zeitraum bei. Mit unseren sicheren Verpackungs- und Transportsystemen bieten wir Dachdeckern und Werkzeughändlern zusätzliche Vorteile.

HIGH PERFORMANCE

Maximale Schärfe trifft auf kompromisslose Langlebigkeit

Dank einer einzigartigen Kombination aus ausgewählten Materialien, der bewährten Titanbeschichtungen (TiN) der Schneide und einem speziell entwickelten Schliffwinkel entsteht ein außergewöhnliches Schneidwerkzeug – gezielt ausgelegt auf höchste Schärfe und lange Lebensdauer.

Die schwarzen Hochleistungsklingen mit der goldfarbenen Titanitrid-Beschichtung auf der Schneide werden speziell als Abbrech-, Haken- und Trapezklingen hergestellt und sind in neonfarbenen Spendern lieferbar.



LUTZ MULTISHARP® – DIE SCHWARZE KLINGE
DIE LÖSUNG FÜR PRÄZISE, SAUBERE SCHNITTE

LUTZ MULTISHARP® – die schwarze Klinge by LUTZ BLADES vereint ein perfektes Zusammenspiel von Eigenschaften, die den Alltag erleichtern: Durch eine einzigartige Kombination aus Materialauswahl und dem speziellen Schliffwinkel entsteht ein präzises Schneidwerkzeug, welches bewusst auf extra Schärfe ausgelegt wurde – zu Ihrem Nutzen, für Ihren Erfolg.



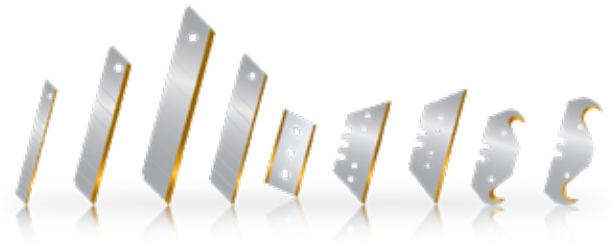
LUTZ EXPERIENCE® – DIE UNIVERSELLE KLINGE
DIE SOLIDE LÖSUNG FÜR ALLE SCHNEIDARBEITEN

LUTZ EXPERIENCE® – die universelle Klinge by LUTZ BLADES vereint ein perfektes Zusammenspiel von Eigenschaften, die den Alltag erleichtern: Durch eine einzigartige Kombination von Klingen-Spezialstahl und jahrzehntelanger Erfahrung in der Klingenherstellung entsteht ein präzises Universalwerkzeug, welches bewusst auf bestmögliche Einsatzvielfalt ausgelegt ist.



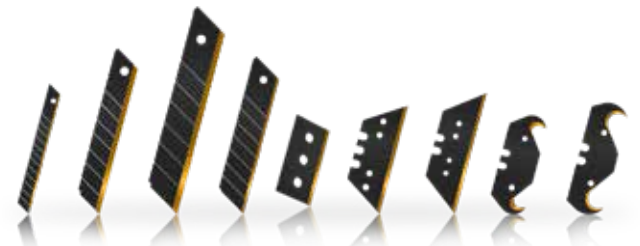
LUTZ LONGLIFE® – DIE HARTE KLINGE
DIE LÖSUNG FÜR LANGZEITSCHNEIDANWENDUNGEN

LUTZ LONGLIFE® – die harte Klinge by LUTZ BLADES vereint ein perfektes Zusammenspiel von Eigenschaften, die den Alltag erleichtern: Durch eine einzigartige Kombination aus Klingen-Spezialstahl und der bewährten Titanhärtung der Schneide entsteht ein präzises Schneidwerkzeug, welches bewusst auf lange Lebensdauer ausgelegt wurde.

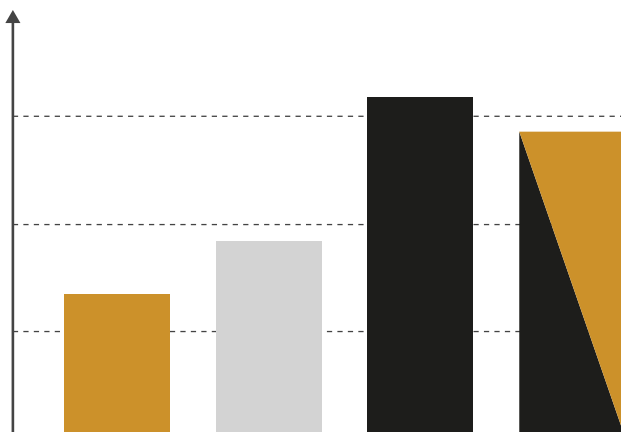


HIGH PERFORMANCE – DIE HOCHLEISTUNGSKLINGE
FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN ANWENDER

HIGH PERFORMANCE – die Hochleistungsklinge by LUTZ BLADES vereint die besonderen Eigenschaften der longlife und der multisharp Klinge: Durch eine einzigartige Zusammensetzung aus Materialauswahl, der bewährten Titanhärtung der Schneide und dem speziellen Schliffwinkel entsteht ein außergewöhnliches Schneidwerkzeug, welches bewusst auf extra Schärfe und Langlebigkeit ausgelegt wurde.












SCHÄRFE UNSERES KLINGEN-QUARTETTS



- LUTZ MULTISHARP®
- LUTZ EXPERIENCE®
- LUTZ LONGLIFE®
- LUTZ PERFORMANCE









KLINGEN FÜR DEN WERKZEUG-FACHHANDEL









	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
TRAPEZKLINGEN							
	Trapezklingschwarz-1149	Trapezklings	ohne	61,00	18,70		Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Trapezklingschwarz-1001	Trapezklings	TiN	52,00	18,70		Kohlenstoffstahl
	Trapezklingschwarz-1001	Trapezklings	ohne	52,00	18,70		Kohlenstoffstahl
	Trapezklingschwarz-0999	Trapezklings	TiN	52,00	18,70	0,40 0,50 0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklingschwarz-0999	Trapezklings	ohne	52,00	18,70	0,40 0,50 0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1000	Trapezklings	TiN	52,00	18,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1000	Trapezklings	ohne	52,00	18,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Trapezklings-1010	Trapezklings	TiN	52,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Trapezklingschwarz-1010	Trapezklingschwarz	ohne	52,00	18,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Trapezklingschwarz-1020	Trapezklingschwarz	TiN	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklingschwarz-1020	Trapezklingschwarz	ohne	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Trapezklingschwarz-1040	Trapezklingschwarz	TiN	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Trapezklingschwarz-1040	Trapezklingschwarz	ohne	61,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl








HAKENKLINGEN

	Hakenklingschwarz-1315	Hakenklingschwarz	ohne	50,70	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklingschwarz-1296	Hakenklingschwarz	TiAlN, ohne	55,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklingschwarz-1296	Hakenklingschwarz	TiAlN, TiN	55,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Halbmondsichelklingschwarz-1300	Hakenklingschwarz	TiN	58,90	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Halbmondsichelklingel-1300	Hakenklinge	ohne	58,90	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklinge-1281	Hakenklinge	TiN	55,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklinge-1281	Hakenklinge	ohne	55,00	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklinge-1365	Hakenklinge	TiN	48,50	11,30	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklinge-1365	Hakenklinge	ohne	48,50	11,30	0,65	Kohlenstoffstahl
	Abbrechhakenklinge-2051	Hakenklinge	TiN	104,50	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechhakenklinge-2051	Hakenklinge	ohne	104,50	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Hakenklinge-1291	Hakenklinge	ohne, TiN, TiAlN,	51,00	18,80	0,65	Kohlenstoffstahl
	Hakenklinge-1251	Hakenklinge	ohne, TiN, TiAlN,	50,70	18,70	0,65	Kohlenstoffstahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
LANGLOCH-KLINGEN							
	Folienklinge-0710	Langloch-Klingen	TiN	57,00	18,80	0,40	rostbeständiger Stahl
	Folienklinge-0710	Langloch-Klingen	ohne, TiAlN, DLC	57,00	18,80	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
SPITZKLINGEN							
	Entgrateklinge-6390	Spitzklingen	ohne	36,00	5,50	0,50	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
RECHTECKKLINGEN							
	Styroporklinge-1083	Rechteckklinge	ohne	180,00	18,80		Kohlenstoffstahl
	Styroporklinge-1081	Rechteckklinge	ohne	140,00	18,80		Kohlenstoffstahl
	Styroporklinge-1080	Rechteckklinge	ohne	160,00	18,80		Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2057	Rechteckklinge	TiN	100,00	17,70	0,50, 0,65	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2057	Rechteckklinge	ohne	100,00	17,70	0,50, 0,65	Kohlenstoffstahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Abbrechklinge schwarz-2076	Rechteckklinge	TiN	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-2076	Rechteckklinge	ohne	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-1728	Rechteckklinge	TiN	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge schwarz-1728	Rechteckklinge	ohne	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2000	Rechteckklinge	TiAlN	142,00	25,00	0,70	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2013	Rechteckklinge	TiN	142,00	25,00	0,70	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2013	Rechteckklinge	ohne	142,00	25,00	0,70	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-2011	Rechteckklinge	TiN	100,00	17,70	0,50, 0,65	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-2011	Rechteckklinge	ohne	100,00	17,70	0,50, 0,65	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Abbrechklinge-2000	Rechteckklinge	TiN	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-2000	Rechteckklinge	ohne	100,00	17,70	0,50	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1720	Rechteckklinge	TiN	90,40	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1720	Rechteckklinge	ohne	90,40	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1714	Rechteckklinge	TiN	96,00	12,00	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-1714	Rechteckklinge	ohne	96,00	12,00	0,50	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-1705	Rechteckklinge	TiN	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1705	Rechteckklinge	ohne	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1700	Rechteckklinge	TiN	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl

	Artikelbezeichnung	Klingenform	Beschichtung	Länge [mm]	Breite [mm]	Dicke [mm]	Werkstoff
	Abbrechklinge-1700	Rechteckklinge	ohne	80,00	9,10	0,40	Kohlenstoffstahl, rostbeständiger Stahl
	Abbrechklinge-1500	Rechteckklinge	TiN	90,00	8,90	0,40	Kohlenstoffstahl
	Abbrechklinge-1500	Rechteckklinge	ohne	90,00	8,90	0,40	Kohlenstoffstahl

DIE PRAKTISCHE **ENTSORGE-SICHER-KLINGENBOX**



Mit der Entsorge-sicher-Klingenbox erhalten Sie die Lösung für das unkomplizierte Sammeln und sichere Entsorgen von gebrauchten Klingen und Klingensegmenten.

Ihre Vorteile

- Wiederverschließbare Box für das sichere Sammeln von Klingen und Klingensegmenten
- Verriegelungsfunktion der vollen Klingenbox erlaubt eine sichere Entsorgung

SPENDER- UND **VERPACKUNGSSYSTEME**

Klingen von LUTZ sind hochpräzise Schneidwerkzeuge, die entlang der gesamten Lieferkette – vom Hersteller über den Fachhandel bis hin zum Endanwender – besondere Anforderungen an Transport und Handhabung stellen. Aus diesem Grund hat LUTZ BLADES unterschiedliche Spender- und Verpackungssysteme entwickelt, die mehrere zentrale Funktionen zuverlässig erfüllen.

Da wir unsere Spendersysteme selbst entwickeln und

fertigen, können wir flexibel und gezielt auf individuelle Kundenanforderungen eingehen. Sämtliche Systeme sind optimal auf die jeweiligen Klingentypen und Einsatzbereiche abgestimmt.

Ergänzend bieten wir eine Vielzahl weiterer Standardverpackungen an – darunter Weichplastiktaschen sowie Kleinverpackungen aus Pappe, Polybeutel und vieles mehr.

SCHUTZFUNKTION

Schutz der scharfen Klingen vor Beschädigung und Schutz des Anwenders vor Verletzung

LAGERUNG

Platzsparende und übersichtliche Aufbewahrung mehrerer Klingen

HANDHABUNG

Einfache und sichere Entnahme einzelner Klingen ohne direkten Kontakt der Schneide

TRANSPORT

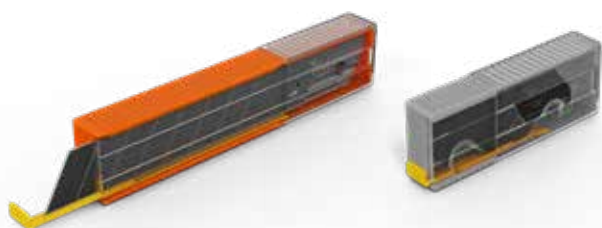
Sicherer Transport ohne Beschädigung der Klingen oder Verletzungsgefahr

DAS SPENDERSORTIMENT FÜR DEN WERKZEUGHANDEL



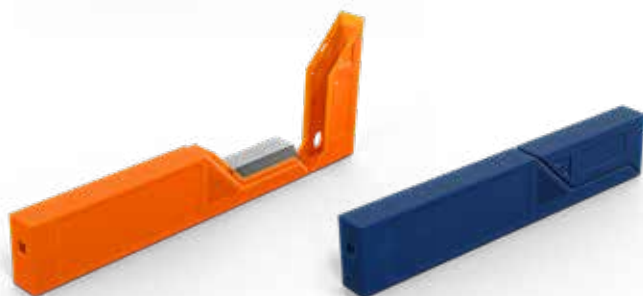
LUTZ PACK (LP)

Der LUTZ PACK Sicherheitsspender ermöglicht die kontrollierte und sichere Einzelentnahme von Industrieklingen. Nach dem Entfernen des Sicherheitsverschlusses an der kurzen Seite wird die integrierte Schiebemulde freigegeben, über die sich jede Klinge präzise und komfortabel herausfahren lässt. Dank des robusten Federmechanismus sorgt der LUTZ PACK für eine zuverlässige Ausgabe und verhindert gleichzeitig ungewollte Entnahmen. Die Spender sind in sieben Größen sowie in verschiedenen Farben. Geeignet für Abbrech-, Haken- und Trapezklingen.



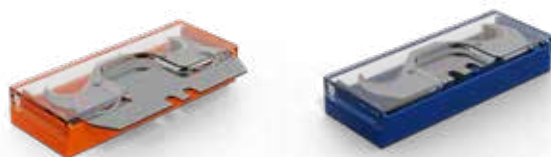
FLIP BOX (FB)

Die FLIP BOX ist ein zuverlässiger Sicherheitsspender mit manueller Schubmechanik, der die kontrollierte Einzelentnahme von Klingen ermöglicht. Durch den leichtgängigen Schubmechanismus lassen sich Klingen sicher, sauber und effizient entnehmen und sind somit ideal für den professionellen Einsatz. Die FLIP BOX ist in drei Größen, passend zur jeweiligen Klingeform, sowie in verschiedenen Farben. Geeignet für Abbrech-, Haken- und Trapezklingen.



KLAPP BOX (KB)

Die KLAPP BOX ist eine schnelle und unkomplizierte Aufbewahrungsbox für Klingen. Sie lässt sich einfach aufklappen, sodass Klingen sicher und bequem entnommen werden können. Die KLAPP BOXEN sind in zwei Größen und in verschiedenen Farben erhältlich. Geeignet für Abbrechklingen.



PULL BOX (PB)

Die PULL BOX ist ein platzsparender Spender mit integriertem Federmechanismus. Dieser sorgt dafür, dass die Klingen optimal vor der Entnahmemulde positioniert sind und sich sicher sowie komfortabel entnehmen lassen. Die PULL BOX ist in einer Größe erhältlich und kann mit unterschiedlichen Innenstiften ausgestattet werden, passend zur jeweiligen Klingeform. Zusätzlich steht sie in verschiedenen Farben zur Verfügung. Geeignet für Haken- und Trapezklingen.



SICHERHEIT CONTAINER (SC)

Der robuste SICHERHEIT CONTAINER, auch als 50er Spender bekannt, wurde für die sichere Einzelentnahme von Klingen im Werkzeughandel entwickelt. Integrierte Spiralfedern sorgen dafür, dass die Klingen zuverlässig an der Entnahmeklappe bereitstehen und jederzeit komfortabel entnommen werden können.

Diese Spenderausführung ist in zwei Größen sowie in verschiedenen Farben erhältlich. Optional lassen sich farblich abgestimmte Eurolochaufhänger anbringen. Geeignet für Abbrech-, Haken- und Trapezklingen.

UNSER VIELSEITIGES BESCHICHTUNGSPROGRAMM

TiN (Titan-Nitrid)

Standardhartstoff mit hohem Verschleißwiderstand bei relativ hohem Reibungskoeffizienten (gegen Referenzwerkstoff Stahl ca. 0,4 bis 0,7), i. d. R. goldfarben, sicherer Einsatzbereich bis ca. 300 °C.

CrN (Chrom-Nitrid)

Eine harte, korrosionsbeständige und thermisch stabile PVD-Beschichtung, die sich durch geringe Reibwerte und exzellente Antihafteigenschaften auszeichnet. Sie verfügt über einen geringen Reibwert (gegenüber Stahl ca. 0,57). Bestätigt für die Nahrungsmittelverarbeitung.

TiCN (Titan-Carbon-Nitrid)

Vermittelndes Schichtmaterial zwischen dem hohen Verschleißwiderstand von TiN und dem geringen Reibungskoeffizienten von TiC, Relativposition zwischen TiN und TiC je nach Verhältnis von C und N, i. d. R. anthrazitfarben.

TiAlN (Titan-Aluminium-Nitrid)

Besitzt größere Oxidationsresistenz als TiN bei vergleichbarem Reibungskoeffizienten, i. d. R. anthrazitblau.

DLC (Diamond-like Carbon)

Besitzt hohen Verschleißwiderstand bei geringem Reibungskoeffizienten (ca. 0,1 gegen Referenzwerkstoff Stahl), anfällig gegen schlagende Belastungen und hohe Temperaturen (je nach Struktur zwischen 100 und 300 °C).

Bläuen / Schwärzen („lusionieren“)

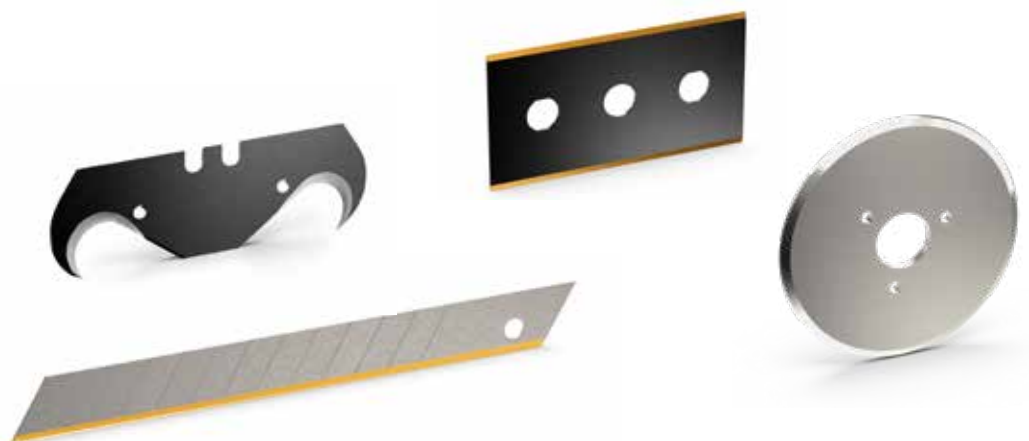
Vollflächig aufgebracht, leichter Korrosions- und Stärkeschutz, dient auch als Unterscheidungshilfe. Beschichtungen der Schneiden können auch mit vollflächigen Beschichtungen kombiniert werden, um den Verschleißschutz weiter zu verbessern.

(PTFE) (Poly-Tetra-Fluor-Ethylen) – Teflon®

Antihaftbeschichtung Teflon® (PTFE), durch die sehr geringe Oberflächenspannung bleiben praktisch keine Fremdkörper an der Schneide kleben, beständig gegen Säuren und Laugen; deutlich verringerter Reibungswiderstand, die sehr geringe Haftreibung erlaubt ein ruckfreies Anschneiden (daher sehr gut für den medizinischen Bereich geeignet), geringer Verschleißwiderstand, nicht geeignet bei Kontakt mit Natrium und bei Temperaturen von über 250 °C.

Farbiger Lack

Vollflächig aufgebracht, dient als Sortierhilfe bei unterschiedlichen Materialdicken und als Korrosionsschutz.



UNSERE GROßE WERKSTOFFAUSWAHL

Unser Produktportfolio bietet Ihnen Klingen in Stärken zwischen 0,06 – 3,0 mm und mit Endhärten zwischen 40 – 85 HRC.

Auch bei unserem Werkstoff-Programm haben Sie eine große Auswahl:

KOHLNSTOFFSTAHL

ROSTBESTÄNDIGER STAHL

HSS

BIMETALL

AUSTENIT











HARTMETALL

VOLLKERAMIK



IMMER IN TOPFORM: DIE SCHNEIDENFORMEN UNSERER KLINGEN

Wie muss die Klinge aussehen, die für Sie die besten Ergebnisse erzielt? Muss die Schneide 1-seitig oder 2-seitig arbeiten? Benötigt sie eine, zwei oder drei Facetten? Muss sie 1-schneidig oder 2-schneidig sein? Konkav oder konvex? Das sind zugegebenermaßen viele Fragen. Aber Sie können sicher sein, dass Sie bei LUTZ BLADES genau die richtige Antwort darauf finden werden.

		1-seitig			2-seitig		
							
		Einfach-Facette	Doppel-Facette	Dreifach-Facette	Einfach-Facette	Doppel-Facette	Dreifach-Facette
1-schneidig		A	B	C	D	E	F
2-schneidig		G	H	I	J	K	L
konvex		M	N	O	P	R	S
konkav		T	U	V	W	X	Y

FIRMENZENTRALE

LUTZ GmbH & Co. KG
Piepersberg 20,
42653 Solingen
Deutschland
sales@lutz-blades.com
www.lutz-blades.com

LUTZ Polska Sp. z o.o.
Domaszkowice 25
48-321 Niwnica (Nysa)
Polen
info@lutz-blades.pl
www.lutz-blades.com

LUTZ North America, Inc.
1301 Charleston Regional Pkwy
Charleston, SC 29492
USA
sales-us@lutz-blades.com
www.lutz-blades.us

LUTZ India Pvt. Ltd
Boulevard Towers, 5th Floor
Sadhu Vaswani Chowk, Camp Pune
Maharashtra – 411001, Indien
sales-india@lutz-blades.com
www.lutz-blades.com



Alle Angaben in dieser Publikation sind ohne Gewähr. Wir verweisen auf unsere AGB im Internet unter www.lutz-blades.com

Markenrechte: Inhaber der von LUTZ BLADES verwendeten Marken ist die LUTZ GmbH & Co. KG, Solingen, Deutschland (soweit nicht anderweitig gekennzeichnet). Die Nutzung und Verwendung sämtlicher Marken, Logos und Kennzeichen ist Dritten untersagt. Dies gilt insbesondere für die international eingetragene Wort-/Bildmarke „LUTZ BLADES exactly“. LUTZ BLADES verfolgt jeden Verstoß gegen das Markenrecht. Urheberrechte: © LUTZ GmbH & Co. KG, Solingen, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder, Grafiken, technische Zeichnungen, Layout und sonstige Informationen in allen unseren Publikationen sowie deren Anordnung auf der LUTZ BLADES Webseite unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze.